Index of Claims

Applicati n No.

09/804,866

Examin r

Applicant(s)

CHU ET AL.

Art Unit

Mary K Zeman

1631

0

Rejected Allowed

(Through num ral) Canc lled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

Objected

		L	<u></u>				J		L_	L		
Cia	im	Date										
- 016	ſ		1	_	ι-'	Dat	<u> </u>		_	\dashv		
=	Original	10/10/03	l	l	l	l	1	Į	ĺ			
Final	Ē	100		1			1	ł				
"	ō	5				ł	}	{	1			
1	1	-		-	├-	-	┝	├	⊢	\vdash		
2	1 2 3 4 5 6 7	=	-	├		}—	├	}−	├-	\vdash		
3	3	Η-			├-	├-	├	├-	├-	\vdash		
4	3	ᆖ		├	├	-	├		-	$\vdash \dashv$		
	=	Ε.	-	-	├	├	├-	├-	├-	\vdash		
5 6 7	- 5	-	}-	-			├	-	├-			
7	-5-	=	├	╢	├-	-	├-	-		Н		
8	8	-	-	-	-	├	├	-	⊬	$\vdash \dashv$		
9	9	<u>-</u>		├	-	╀─	├-	-		$\vdash\dashv$		
10	10	-	┢		-		├	├-	╁	Н		
11	11	<u>-</u>			-	-	\vdash		-	\vdash		
12	12	-		-		-	+-	-	 —	\vdash		
13	13	+=	<u> </u>	-	\vdash		-		+-	\vdash		
13 14	14	=	-		 -		+	-	\vdash	\vdash		
15	15	=	-	-	-	-		-	+-	\vdash		
	16	-	-	1-	-	-		┢	-	\vdash		
	10 11 12 13 14 15 16	-	<u> </u>	-	-	+-	1	 	-	\vdash		
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	H		
-	19	-	<u> </u>	-	├	-	-	-	-	\vdash		
	20	-	-			-		-	-	-		
	21		-	-	-	1	1	1	 	\vdash		
	22		\vdash	_	\vdash	-	\vdash	-		Н		
	23		_		-		-	_	_	Н		
	24								_			
	25											
	26 27											
	27											
	28											
	29											
	30											
	31											
	32											
	33					L	L_		L_	Ш		
<u> </u>	34	Ш		\sqcup	L	_		_		Ш		
	35		_			<u> </u>	<u> </u>	L.,	L.			
	36		Ĺ.,	_				_				
	37	Щ			\Box	<u> </u>	<u> </u>		Ļ.,	\sqcup		
 	38			<u> </u>	لبا	<u> </u>	_	ļ.,	ļ			
 	39	\Box				<u> </u>		L	-	\sqcup		
 	40				L		-	-	 			
├	41				-		<u> </u>		-			
├┤	42				 		 	Н	$\vdash \vdash$	$\vdash \dashv$		
├─┤	43 44						-	\vdash	\vdash			
 	45					-		\vdash		-		
}	46				-	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv		
	46	\dashv						\vdash	-	\dashv		
 	48		-			\vdash			\vdash	{		
 	49			!		-		\vdash		\dashv		
} -	50				\vdash		-	\vdash	Н	\dashv		
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	50			لــــا		نــــا			لـــا	لــــ		

Cla	aim					Dat	е]	Cli	aim				Dat	е			
Final	Original											Final	Original								
	51]		101								
L	52			_	L	L	L	<u>_</u>	_	L			102			L_	L		_	<u>L</u>	\square
L	53				L	L	L	L	L	L			103		┸	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
L	54				↓_	<u> </u>	L	ļ_	↓_		1 1		104		↓_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L.	\sqcup
	55	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	L	<u> </u>	L	1 1		105		4_	<u> </u>	ـــ	ᄂ	L_	!	-
	56	_		_	↓_	↓_	├ -	 	<u> </u>	-	1		106		4-	-	├		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
}	57	-		-	├	-	<u> </u>	├-	 	<u> </u>	1 1		107	\vdash		├-	├	⊢			\vdash
	58	_		<u> </u>	├	 	├	├	├		.		108	-+-	+-	├	├	├	├	├	$\vdash \dashv$
 	59 60		_		⊢	-	├		├		1		109		+-	-	-	-		├-	
	61			├-	├-	├-		-	├-	-	1		110 111			├-	-	-			
	62	H		├-	 -	├		╢	├	 	1		112	\vdash	+-	┼	╁	├	├	├	\vdash
	63				├		-		 	-	1		113	-	+-	-	-	-	-	\vdash	$\vdash \dashv$
<u> </u>	64	\vdash		-	 	\vdash	 	<u> </u>		-	1 1		114	-	+-	-	 	 	1	\vdash	$\vdash \dashv$
	65			-	-	 		 		\vdash	1 1		115		+-	 	-		\vdash	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	66			-	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	-	1 1		116		+	+-	\vdash	1	1	<u> </u>	\vdash
	67			-	1	1	1	1	tТ	-	1 1		117		_	\vdash	-	\vdash	T-	\vdash	\vdash
	68		_		1	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	1		118		+	 	1-	-	!	1	\Box
	69		_		1		1		1	_	1		119		1-			$\overline{}$		\Box	
	70		_			Г		\vdash		I	1 1		120		1	1		1	<u> </u>		
	71									_	1		121		\top						
	72										1		122		1						
	73												123		\perp		L				
	74			L.	L.		L_		L				124		1_	L	L	_	L	_	
<u> </u>	75			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			125		4-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Ц
 	76				L	_	L	_	L	<u>_</u>	} }		126		\bot	<u> </u>	_	<u> </u>	!		Н
<u> </u>	77	-1		L_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>			127		+-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	78	_		<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	-	┞_			128			<u> </u>	 	ļ	-	┡┙	-
<u> </u>	79								├				129		+-		<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash
	80	-		<u> </u>	-	-	-	├	-	┝	1		130		+-	├	-	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	81				├-		├-	├-	├	├	} }		131		+-	}	├-		├	-	\vdash
<u> </u>	82 83				⊢	├	⊢	├-	├	├	{ }		132 133		+	-	⊢	├-	├—	-	$\vdash \vdash$
	84						-	-	-	├┈	}				+-	├			ļ	-	$\vdash\dashv$
	85	-	-	-	-		-	-	-		} }		134 135	-+-							\vdash
	86	-	-	-	\vdash	-	-		\vdash	-	1 1		136	- -	+		-	-	Η.		$\vdash \vdash$
<u> </u>	87	\dashv		-	-	 -	-	 - 	+-	-	1		137		+-	-	-		-		$\vdash \dashv$
	88		_		\vdash	-	一	-	 	-			138		+	 		-	-		$\vdash \vdash$
	89		-		<u> </u>	-	-	-	_	Η-	1		139	- -	+		1	-			$\vdash \dashv$
	90		\neg	_	1	_		1		\vdash	1 1		140		+	\vdash				\vdash	П
	91	_			_		-	 	_	_			141		+-	1	_			-	\sqcap
	92				\vdash		Г		\vdash				142		_		\vdash				П
	93												143								П
	94												144		\mathbf{I}^{-}						
	95]		145		I^-		L^-				
	96												146		Γ						
	97												147								
L	98	_	_		<u></u>	_	_	L	L_	_	[148			<u> </u>		L_			
	99		_		L_	L_	L	L	<u> </u>				149		1	L_	_	L_	-	_	Ш
لـــا	100		لــ		L_		L_	L.		_	1		150	\Box		L	نـــا	L_,	L.	<u></u>	لسا

	1	L										
Cli	Date											
Final	Original											
	101	-	1	-	-	1			-	\vdash		
	102								Ι-			
	103											
	104											
	105	L.	L.	L_	L		L		_			
<u> </u>	106	<u> </u>	!	↓_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1		
<u> </u>	107	<u> </u>	-		├-	├	⊢			-		
	108 109			├—	├-	├		├	-	-		
	110	-	-	├	├-	_	-		-			
<u> </u>	111	1	-	 		-	-		 -	-		
	112	1	_	1	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	t —			
	113	Γ				Γ						
	114											
	115											
	116	_	_	<u> </u>	L	L.	_	L	<u>_</u>			
	117	<u> </u>	┞-		ļ	ļ	 	<u> </u>				
ļ	118	ļ	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	-	├_	-		
	119 120		⊢		 —	-				\vdash		
	121	-	-	-	-	├-			-	-		
<u> </u>	122	-	-	-	├		-	├─	├	-		
 -	123	<u> </u>	┢	-	 	-	-	-	-			
	124		-							П		
	125											
	126											
	126 127 128 129	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u>_</u>	Ш		
	128	L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			
	129	-	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>				
	130 131				-	-	-					
	132	-	-		}-	-		├	├	\vdash		
	133	\vdash	├─	 -		┝	-	 —	-	Н		
	134	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	H		
	135		\vdash	<u> </u>		_		!	_	\vdash		
	136											
	137		L.									
L	138	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L	_	Ш		
	139	L_	L	ļ	_	_	_	_	<u> </u>			
	140	<u> </u>		_		<u> </u>		-		\vdash		
	141	-	-	├—	-	-		-		\vdash		
	142 143	-	-	-	-	-		\vdash	-	$\vdash\dashv$		
	144	-		-		-	-	-		\vdash		
\vdash	145	-				-	\vdash	-	1	\vdash		
	146	_	_			_						
	147											
	148											
	149				تـــا							
	150	1										